

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE : 12 numéros par an

EDITION DE LA STATION DU MIDI (Tél. 52.73.20)

CARIEGE, HAUTE-GARONNE, GERS, LOT, HAUTES-PYRENNÉES,
TARN, TARN-ET-GARONNE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 11, rue de la Pleau - TOULOUSE.
C. C. P. : TOULOUSE 8614-19

- Bulletin N° 43 d'Avril 1964 -

1964 - 7

- AVERTISSEMENTS -

ARBRES FRUITIERS

- TAVELURE DU POIRIER : Pour les mêmes raisons que celles énumérées dans le bulletin précédent, il est conseillé un nouveau traitement.
- TAVELURE DU POMMIER : Bien que les germes projetés soient encore relativement peu nombreux, il est toutefois prudent de renouveler l'application déjà recommandée.
- HOPLOCTAMPE DU PRUNIER : Le vol des insectes adultes s'est prolongé jusqu'à ces derniers jours et des pontes ont pu être déposées sur les arbres entrés en floraison jusqu'à ce début de semaine. Sur ces variétés et dans les lieux habituellement infestés, il y aura donc lieu d'appliquer un insecticide lorsque les 3/4 des pétales seront tombés.

- INFORMATIONS -

ARBRES FRUITIERS

- PUCERONS : Les premiers foyers ont été constatés. Il importe de les combattre dès leur apparition. Nous attirons l'attention des arboriculteurs sur le fait que le Puceron vert du pommier est résistant à certains produits aphicides, en particulier au Parathion.
- ACARIENS : Nous n'avons pas encore observé d'éclosions d'acariens hivernant sous forme d'oeufs (*Bryobia praetiosa*, P. Ulmi) ni de circulation d'espèces hivernant sous forme adulte. En conséquence, attendre pour effectuer un traitement spécifique.

CULTURES LEGUMIERES

- MALADIES DU FEUILLAGE DU FRAISIER et POURRITURE GRISE :
La pousse est actuellement très active et la floraison commence. On pourrait traiter dès à présent en préférant un produit à base de T.M.T.D ou de Captane.
- MELON (Mouche de la tige) :
Les jeunes plantes (semis en pépinière sur couche ou dans un lieu abrité) sont parfois l'objet d'attaques " d'asticots " qui se développent à l'intérieur de la tige. Un traitement avec un produit à base de Mévinphos à raison de 50 grammes de matière active à l'hectare, appliqué en arrosage, nous a donné d'excellents résultats.

DLP 10-4-64 295878
.../...

P23

DELAIS D'EMPLOI DE QUELQUES INSECTICIDES

Le tableau suivant précise les délais d'emploi de différents insecticides avant la récolte de produits végétaux destinés à l'alimentation.

PRODUITS	Dates limites
a) <u>Insecticides minéraux</u> :	
Arsénite de Soude (autorisé seulement pour les traitements d'hiver de la vigne).	
Arséniate de Plomb (pommes de terre)	7 jours
(poiriers, pommiers, cognassiers)	2 mois
(pruniers, pêcheurs, amandiers)	5 sem. apr. flor.
(cerisier, abricotier)	fin floraison
(vigne)	début véraison
Fluosilicate de Baryum (préparation d'appâts)	
b) <u>Hydrocarbures chlorés</u> :	
D.D.T - Chlordane - Lindane - Endosulfan (=Chlorthiepin)	15 jours
Aldrine et Dieldrine (interdits en cultures maraîchères)	30 jours
D.D.D. - Méthoxychlor - Ethylphényldichloréthane	7 jours
Toxaphène - Heptachlore	21 jours
H.C.H. (soumis à des restrictions pour le traitement des sols).	
c) <u>Esters phosphoriques</u> :	
Parathion - Parathion méthyle - Diazinon - E.P.N - Azinphos (Gusathion)	15 jours
Chlorthion - Isochlorthion - Dioxathion - Diéthion - Phosalone . . .	15 jours
Fenthion (Mercaptophos) - Phenkapton - Prothoate (Triméthoate) - Carbo- phénotion	15 jours
Malathion - Trichlorfon - Naled (Orthodibrom)	7 jours
Sulfotep (fumigant seulement autorisé sur cultures florales en serre).	
d) <u>Insecticides systémiques</u> (interdits en cultures légumières à l'exception du Mévinphos) :	
Mévinphos (Phosdrine) - Diméthoate - Formothion	7 jours
Déméton méthyle - Déméton méthyle i - Oxydéméton méthyle	21 jours
Endothion - Phosphanidon	21 jours
Morphothion - Azidithion	15 jours
Vamidithion	30 jours
Thiodéméton (traitements des semences de pommes de terre et de bettera- ves contre les Pucerons).	
e) <u>Insecticides spécifiques</u> :	
Chlorobensilate - Chlorfénizon (P.C.P.P.C.B.S)	7 jours
Fénizon (P.C.P.B.S) - Chlorbenside - Tetradifon - Tetrasul	7 jours
Isolan - Dichlorophényltrichlorethanol (Keltane) - Thioquinox	15 jours
Binapacryl	21 jours
f) <u>Produits divers</u> :	
Carbaryl (= Sevin)	7 jours
Nicotine	10 jours
Pyréthrinés - Roténone	pas de limite

TOULOUSE le 3 AVRIL 1964

Les Contrôleurs chargés des
Avertissements Agricoles,

J. BESSON - E. JOLY

L'Inspecteur
de la Protection des Végétaux

L. IMBERT